Index of Claims

Application/Control	No.

10/722,887

Examiner

Patrick Butler

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LANEY ET AL.

Art Unit

1732

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled				
÷	Restricted				

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	1				Date				
<u>⊢~"</u>		$\vdash$	1		т '	T	_		Γ	П
Final	l	90/90/60	4/27/06							
	1 2 3 4 5	N	N							
	2	N	N							
	3	N	N	L	L		_			L
<u></u>	4	N	N	L		_		_	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	5	N	N	L.			L	<u> </u>	_	
<u> </u>	6	N	N	_	L	_	L.	_		
<u> </u>	7	N	N	┡	<u> </u>	┡	ļ	<u> </u>	_	L
<u></u>	8	N	N	⊢	<u> </u>	⊢	$\vdash$	-	<u> </u>	⊢
-	40	N	N N	<u> </u>	⊢	_	<del> </del>	_	<u> </u>	⊢
	111			<u> </u>	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	-	
$\vdash$	12	N	N	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
<b>—</b>	13	N	N	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	N	N	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
<u> </u>	15	N	N		H	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
	16	N			$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>
	17	N	Z Z Z >			_	╁	Н	$\vdash$	Н
	18	N	N		T	<u> </u>	<del>                                     </del>			$\vdash$
	19	1	1			<u> </u>	-			
	-20	7		┪			İ			-
	21 22 23 24 25	1	1	Π	П	Г				
	22	77	1							
	23	1	1							
	24	1	7							
	25	V	1		L					
	26	1	1	_	_			_		L_
	27	N				L	_	<u> </u>		
	<del>27</del> <del>28</del> 29	Ν	Ļ	_	Ľ	_		_		_
	29	7	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
-	30 31	٧.	٧	_	_	┞	_	<u> </u>	<u> </u>	Ь—
	31	-				┝		<u> </u>	_	-
	32			⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	32 33 34	H			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<b></b> -	35	H		$\vdash$	<del> </del>	⊢		$\vdash$	-	$\vdash$
<u> </u>	36					<u> </u>				$\vdash$
	37	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>				
	38	П		l		<u> </u>	-			Н
	39									П
	40									
	41									
	42									
$oxed{oxed}$	43			_	L	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
igsquare	44	Щ		_	L.	_				Ш
$\vdash$	45	Ш		_	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	46	Щ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		L	$\vdash$	$\sqcup$	Щ
<u> </u>	47	Ш	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		ļ		Ш
	48	<b> </b>		H	$\vdash$	<u> </u>		H		Н
$\vdash$	49	$\vdash$		$\vdash$	<b> </b>	$\vdash$	-			Н
	50			ш				L!	l	

Claim					1	Date	е			
Final	Originat									
	51							Τ	T	
	52			Г	Τ		$\overline{}$	Г		Г
	53		П							Г
	54	Γ								
	55									
	56									
	57									
	58		L			L				
	59	<u> </u>	L	L		<u> </u>		<u> </u>	L_	
	60	L		<u> </u>	匚	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	61		_	<u> </u>	<u> </u>		L	ᆫ	<u> </u>	<u> </u>
	62	_	L_	_			_		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	63	<u> </u>	<u> </u>	匚			_		<u> </u>	_
	64		L	╙		L		<u> </u>	<u>_</u>	_
	65	_	<u> </u>	╙		L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	66	<u> </u>	L	_			<u> </u>		_	
	67	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	68	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	-
-	69	<u> </u>	_	-		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>
-	70	_		-		<u> </u>			_	_
<u> </u>	71	├—	_		├—		_	_		_
-	72	├		_	┝	-	<u> </u>	<u> </u>	H	⊢
-	72 73 74	┝	-	<u> </u>	-		_	┝	⊢	_
	75	H	-	-	H	-	-	┝	⊢	_
-	75 76	├	┝	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-
	77	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	$\vdash$	-	┢	H	_
	78	$\vdash$	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	┢	┝	⊢	$\vdash$	$\vdash$
	79	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
-	80	├-	$\vdash$			$\vdash$		-	$\vdash$	-
	81	_	$\vdash$				_		H	_
	82		$\vdash$			$\vdash$	_	┢	Н	$\vdash$
	83				Г			Ι	_	
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91	L			ot	L				
	92					_				
	93	L		L	L	L.			L	_
<u> </u>	94	<u> </u>	L.	oxdot	L.,	<u> </u>		<u>L</u>		
<u></u>	95	<u> </u>		L_	L	<u> </u>	_			
<u> </u>	96	<u> </u>	_	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_
<u></u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ	
<b>-</b>	98	Н	<u> </u>		ļ	<u> </u>		Ш	L	_
1	99			1		1				1

100

Table   Tabl	CI	aim	Date								
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   140   141   142   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		=							П		П
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   140   141   142   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149	ā	ig.									1
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   140   141   142   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149	Ë	ij									
104								İ			
104		101		Г		Т	Т			_	
104		102			$\Box$				T		$\vdash$
104		103			Г				Ι	┪	П
105		111144	_			Г	Г				П
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105			Г			Т	Г		
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106									П
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107									П
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	Г						$\vdash$		П
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110				Г				$\Box$	П
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112			Г		Г				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114				Γ		Г			$\Box$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115								Г	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116			1		_	Ė			П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		Г	_			Г			П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118				<u> </u>	Т				П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119					-		$\vdash$	$\vdash$	П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	$\overline{}$							_	П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					Г	Г			П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					Г			Г	П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			Г						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		$\Box$							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126						Г	Г		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				П		·			П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131							Г		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138						Ŀ			
141		139									
141		140									
143		141									
144											
145 146 147 148 149											
146											
147 148 149		145									
148		146									
149											
		148									
150		149									
		150									